

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

**A termék neve:** Tisztítószer többféle felületre Citrom 1L -  
AUCHAN

**Termékszám:** 0016136509

### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

**Azonosított alkalmazások:** Kemény felületek tisztítása

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Ismeretlen.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

McBRIDE IEPER (YPLON S.A.)  
Paddevijverstraat, 49  
IEPER 8900

**Telefon:** + 32 (0) 57 22 89 22

**Ügyintéző:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-mail:** [product.legislation@mcbride.eu](mailto:product.legislation@mcbride.eu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám: B : 070 245 245 (24h/24h)

## 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A termék osztályba való sorolása az érvényben lévő rendelkezések szerint történt.

**A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.**

#### Egészségügyi Veszélyek

Szemirritáció

2. kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

### 2.2 Címkézési Elemek



**Figyelmeztetés:** Figyelem

**Figyelmeztető mondatok:** H319: Súlyos szemirritációt okoz.

#### ÓvintézkedésreVonatkozó Mondat

#### Általános ajánlás:

P101: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.

P103: Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

- Megelőzés:** P264: A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.  
P280: Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező.
- Elhárító intézkedések:** P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**2.3 Egyéb veszélyek** Nem áll rendelkezésre adat.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

**Általános információ:** Nem áll rendelkezésre adat.

Kémiai megjelölés	Koncentráció	CAS-szám	EK sz.	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megjegyzések
C10 PARETH-8	1 - <3%	160875-66-1		Nem áll rendelkezésre adat.	1	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20	1	

\*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

# Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

#### Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás	Megjegyzések
C10 PARETH-8	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302	
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	

Az H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Vigye ki friss levegőre.

- Bőrrel való érintkezés:** Alaposan öblítse le a bőrt vízzel.
- Szemmel való érintkezés:** Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágira a szemet. Gondoskodjon orvosi ellátásról, ha az irritáció a lemosás után is fennáll.
- Lenyelés:** Alaposan öblítse ki a száját. TILOS hánytatni. Forduljon orvoshoz.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után. Súlyos szemirritációt okoz.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Veszélyek:** Az ajánlott használati körülmények között nem szükségesek különleges óvintézkedések.
- Kezelés:** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**Általános Tűzveszélyek:** Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

#### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** Oltásnál használjon habot, széndioxidot, száraz port vagy vízpermetet.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális eljárások:** Viseljenek zártrendszerű légzőkészüléket és védőruházatot.

#### Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Kerülni kell a folyadék szembe kerülését és hosszadalmas vagy ismételt érintkezését a bőrrel.

#### 6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Itassa fel homokkal vagy egyéb semleges abszorbenssel.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

- 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Különleges tisztasági eljárás nincs előírva, de jó személyi higiénia mindig tanácsos, különösen a vegyszerek használata közben. Csakis az utasítások szerint használja.
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Tartsa távol az inkompatibilis anyagoktól. Tárolja az eredeti, szorosan lezárt tartályban.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** Kemény felületek tisztítása

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Nem áll rendelkezésre adat.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Általános információ:** Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani.

**Szem-/arcvédelem:** Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.

#### Bőrvédelem

**Kézvédelem:** Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha fennáll a bőrrel való érintkezés veszélye.

**Egyéb:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Légzésvédelem:** Nem releváns a termék halmazállapota miatt.

**Higiéniai óvintézkedések:** Kerülni kell a szembe jutást. A bőrrel való érintkezés kerülendő. A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**Környezetvédelmi  
Eszközök:** Nem eSDS áll

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ Külső jellemzők

<b>Aggregát állapota:</b>	folyékony
<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	Sárga
<b>Szag:</b>	citrusfélék - citrom
<b>Szagküszöbérték:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>pH-érték:</b>	10,00
<b>Fagyáspont:</b>	< 0,00 °C
<b>Forráspont:</b>	> 70,00 °C
<b>Lobbanáspont:</b>	> 61,00 °C
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gyulladáshatár - Felső (%):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gyulladáshatár - Alsó (%):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Sűrűség:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Relatív sűrűség:</b>	1,0080
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Oldhatóság( Egyéb):</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktánol/víz)::</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Öngyulladási hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>SADT:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Viszkozitás:</b>	Nincs meghatározva. Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nincs osztályozva.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.

## 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

**VOC tartalom:** EK 1999/13/ irányelv: 0,15 g/l ~0,02 % (számítás alapján)

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Normál hőmérsékleti feltételek és a javasolt felhasználás esetén stabil.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Normális körülmények között az anyag stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Normál feltételek mellett semmi.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Kerülje a melegítést vagy szennyeződést. Ne fagyasszák.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Erős savak. Erős oxidáló szerek. Erős bázisok.
<b>10.6 Veszélyes Bomlástermékek:</b>	Tűz hatására toxikus gázok keletkezhetnek (COx, NOx).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### Információ a valószínű expozíciós útvonalról

<b>Belégzés:</b>	Normál feltételek mellett semmi.
<b>Bőrrel való Érintkezés:</b>	Enyhén irritáló a bőrre hosszas kitétel után.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	Súlyos szemirritációt okoz.
<b>Lenyelés:</b>	Véletlenül lenyelhető. Lenyelése irritációt és rossz közérzetet okozhat.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

##### Lenyelés

<b>Termék:</b>	ATEmix: 24.996,870000 mg/kg
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
C10 PARETH-8	LD 50 (Patkány): 1.999,000000 mg/kg
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.

##### Bőrirritáció

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.

##### Belégzés

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.

##### Ismételt dózisú toxicitás

<b>Termék:</b>	Nem áll rendelkezésre adat.
<b>Meghatározott anyag(ok)</b>	
C10 PARETH-8	Nem áll rendelkezésre adat.
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Nem áll rendelkezésre adat.

##### Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

<b>Termék:</b>	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
----------------	---

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17  
ALKYL SEC  
SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Súlyos  
Szemkárosodás/Szem  
Irritáció:**

**Termék:** Súlyos szemirritációt okoz.  
**Meghatározott anyag(ok)**  
C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17  
ALKYL SEC  
SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció:**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17  
ALKYL SEC  
SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Csírasejt-mutagenitás**

**In vitro**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**In vivo**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Rákkeltő hatás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8  
SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE

Nem áll rendelkezésre adat.  
Nem áll rendelkezésre adat.

**Reprodukciós toxicitás**

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**Aspirációs veszély**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Akut toxicitás**

**Hal**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**Vízi Gerinctelenek**

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.



SODIUM C14-17 ALKYL  
SEC SULFONATE Nem áll rendelkezésre adat.

#### Krónikus toxicitás

##### Hal

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

##### Vízi Gerinctelenek

**Termék:** Nem áll rendelkezésre adat.

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

##### Toxicitás vízi növényekre

**Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

## 12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság

##### Biológiai lebontás

**Termék:** Az(ok) a felületaktív anyag(ok), amely(ek)et ez a keverék tartalmaz, megfelel(nek) meg az (EK) 648/2004 sz. mosószer rendeletben meghatározott biológiai lebonthatóság kritériumainak. Az ezeket alátámasztó adatok a tagállam illetékes hatóságainak rendelkezésére állnak. Ennek a keveréknek egyéb összetevői vagy semlegesek környezeti szempontból vagy felszívódnak a csatornarendszerben és leülepednek stb. vagy biológiailag lebomlanak olyan anyagokká, amelyek valószínűleg a környezetre alacsony hatással vannak, amennyiben a keveréket az utasítások szerint használják.

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

##### BOD/COD Arány

**Termék** Nem áll rendelkezésre adat.

##### Meghatározott anyag(ok)

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

### 12.3 Bioakkumulációs Képesség

**Termék:**

A termék biológiailag nem halmozódik fel.

**Meghatározott anyag(ok)**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**12.4 A talajban való Mobilitás:** Nem áll rendelkezésre adat.

**Ismert, vagy előrejelzett megoszlás a környezeti kompartmentekben**

C10 PARETH-8 Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**12.5 A PBT- és a vPvB-**

**értékelés eredményei:**

C10 PARETH-8 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Nem áll rendelkezésre adat.  
SODIUM C14-17 ALKYL Nem áll rendelkezésre adat.  
SEC SULFONATE

**12.6 Egyéb Káros Hatások:** Ismeretlen.

**12.7 További tájékoztatás:** Nem áll rendelkezésre adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

**Általános információ:** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi kommunálhulladékkezelési előírásoknak megfelelően.

**Hulladékkezelés módjai:** Mossa le a hulladékbahelyezés előtt. Ellenőrzött létesítményben helyezze hulladékba

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

**ADR**

Nincs szabályozva.

**ADN**

Nincs szabályozva.

**RID**

Nincs szabályozva.

**IMDG**

Nincs szabályozva.

**IATA**

Nincs szabályozva.

**14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:** nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

## Európai Unió rendeletek

A 2037/2000/EK rendelet az ózonréteget károsító anyagokról: Nincs

A 850/2004/EK rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról: Nincs

A 689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról: Nincs

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:  
Nincs

1907/2006/EK, REACH, rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások: Nincs

2004/37 EK Irányelv a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről.: Nincs

A 92/85/EGK irányelv a várandós, a gyermekágyas vagy szoptató munkavállalók munkahelyi biztonságáról és egészségvédelméről: Nincs

A 96/82/EK irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről: Nincs

166/2006/EK RENDELETE az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, II. MELLÉKLET: Szennyező anyagok: Nincs

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről: Nincs

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

## Nemzetközi szabályozás

Montreali protokoll

Stokholmi Egyezmény

Rotterdami egyezmény

Kiotói protokoll

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Információ a felülvizsgálatokról:

Nem releváns.

### Irodalomjegyzék

PBT  
vPvB

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.  
vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

Nem áll rendelkezésre adat.

### A 2. és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege

H302  
H315

Lenyelve ártalmatlan.  
Bőrirritáló hatású.

H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Információ a képzésről:** Nem áll rendelkezésre adat.

**A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.**

Eye Irrit. 2, H319

**DetNet Classification** Nem releváns.

**Logging Number:**

**Kiadás dátuma:** 15.05.2018

**BTA szám:**

**Jogi nyilatkozat:**

A fenti adatok a munkavállalók és természet védelmében tett intézkedések meghatározását támogatják, melyek a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Az információ garancia nélkül kerül átadásra.